#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра высшей математики и физики

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Физика критических и нелинейных явлений»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование»
Профиль «Научно-исследовательская деятельность в физико-математическом образовании»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

Глазов С.Ю

22 » декабря 2020 г.

Волгоград 2020

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

– способен внедрять в образовательный процесс полученные результаты собственных исследований или наиболее значимые результаты по направлениям, близким к научным интересам магистранта (ПКР-5).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПКР-5	Вариативная организация исследовательской и проектной деятельности школьников в области физики и математики, Исследовательская деятельность студентов в области математики, Исследовательская деятельность студентов в области физики, в области физики,	Физика критических и нелинейных явлений, Электронные свойства твердых тел	Производственная практика (преддипломная практика)
	в области физики, Руководство исследовательской деятельностью школьников в области физики и математики		

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Уравнения механики	ПКР-5	знать:
			– основные положения
			теоретической механики;
			уметь:

	Г	T	
			– использовать различные
			формулировки общих законов
			механики для решения
			практических задач;
			владеть:
			<ul><li>приемами практического</li></ul>
			использования уравнений
			механики;
2	Линейная динамика на	ПКР-5	знать:
	фазовой плоскости		– методы анализа фазовых
			портретов на фазовой плоскости;
			уметь:
			– строить фазовые портреты на
			прямой и плоскости;
			владеть:
			<ul> <li>приемами практического</li> </ul>
			построения фазовых портретов
	**		линейных динамических систем;
3	Нелинейная динамика на	ПКР-5	знать:
	фазовой плоскости		<ul> <li>методы анализа бифуркаций</li> </ul>
			нелинейных систем;
			уметь:
			<ul> <li>проводить качественный анализ</li> </ul>
			динамики нелинейных систем;
			владеть:
			<ul><li>приемами практического</li></ul>
			построения фазовых портретов
			нелинейных динамических систем;
4	Устойчивость движения	ПКР-5	знать:
-	устои пивость движения	THC 5	<ul><li>– методы анализа устойчивости</li></ul>
			движения;
			уметь:
			– проводить анализ устойчивости
			движения;
			владеть:
			<ul> <li>приемами численного анализа</li> </ul>
			устойчивости движения;
5	Структурная устойчивость	ПКР-5	знать:
			– основные понятия теории
			катастроф;
			уметь:
			<ul><li>– проводить анализ бифуркаций</li></ul>
			положений равновесия (катастроф);
			владеть:
			– приемами численного анализа
	V	TICD 5	катастроф;
6	Хаотическая динамика	ПКР-5	знать:
			– основные понятия теории
			динамического хаоса;
			уметь:
			<ul><li>проводить численый анализ</li></ul>
			хаотических режимов;
			владеть:
			<ul><li>приемами численного анализа</li></ul>
L	<u> </u>	_1	inprovince interest of a distribu

			хаотических режимов;
7	Физика нелинейных систем	ПКР-5	знать:
			– современные тенденции анализа
			нелинейных явлений;
			уметь:
			- строить математические модели
			нелинейных систем на основе
			фундаментальных законов
			природы;
			владеть:
			<ul><li>приемами практического</li></ul>
			использования нелинейных
			математических моделей;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПКР-5	Знает методические	Умеет	Владеет опытом использования
	основы	разрабатывать	научной литературы для выбора
	организации	собственную	и анализа тематик научно-
	проектной и	модель организации	исследовательских работ;
	исследовательской	научного	опытом публичных выступления
	деятельности	сообщества	с результатами собственного
	обучающихся;	обучающихся;	исследования; опытом
	основные методы и	внедрять в	внедрения в образовательный
	методологию	образовательный	процесс результатов
	исследований в	процесс	собственных исследований.
	области математики	полученные	
	и физики.	результаты	
		собственных	
		исследований или	
		наиболее значимые	
		результаты по	
		физике и	
		математике.	

# Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Контрольная работа	10	ПКР-5	3
2	Реферат	20	ПКР-5	3
3	Комплект заданий для лабораторно-	30	ПКР-5	3
	практических занятий			
4	Зачет	40	ПКР-5	3

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Контрольная работа
- 2. Реферат
- 3. Комплект заданий для лабораторно-практических занятий
- 4. Зачет